

SATECMA®s.a.

PRODUCTO Nº: 1435

TECMA-SEC GRANJAS

ABSORBENTE HIGIENICO INCOMBUSTIBLE PARA EXPLOTACIONES GANADERAS

CARACTERÍSTICAS:

TECMA-SEC GRANJAS es un producto inerte absorbente en forma de polvo grueso, compuesto en base a minerales y derivados de arcilla, exenta de asbestos, especialmente destinado a la absorción de orines de animales, grasas, aceites, y todo tipo de derrames producidos en los suelos. La selección de la granulometría de las partículas, permite obtener el máximo de superficie específica y por tanto la máxima absorción con la mínima cantidad de producto.

TECMA-SEC GRANJAS presenta frente a los absorbentes tradicionales las ventajas siguientes:

- .- Mayor capacidad de absorción, 120% agua, 105% aceite.
- .- Mayor grado de higiene en las camas de los animales estabulados.
- .- Mayor velocidad en el proceso de absorción.
- .- Mayor poder de absorción frente a una más amplia gama de líquidos de alta y baja viscosidad.
- .- Inodoro.
- Económico, ya que el producto tiene un gran rendimiento y se disminuye los cambios de la cama de los animales.
- .- Alta estabilidad química, frente a ácidos y otros productos químicos, sin que se produzcan emanaciones de productos molestos y/o tóxicos.
- .- Incombustible.
- .- Inocuo frente a personas, animales y plantas.
- .- Producto antiderrapante, disminuye los riesgos de accidentes, lo que deriva en una mayor seguridad en el trabajo.
- .- El producto una vez desechado, puede utilizarse como fertilizante para pastos al estar enriquecido en compuestos nitrogenados procedentes del ganado.

EMPLEOS:

TECMA-SEC GRANJAS está especialmente indicado para su aplicación higiénica en las camas de los animales estabulados, colocando el producto bajo la paja. De esta forma los orines y restos de líquidos, se absorberán en el producto y mantendrán seca la paja proporcionando mejores condiciones higiénicas sanitarias a los animales a la vez que reducen los olores.

MODO DE EMPLEO:

Su empleo es fácil y cómodo, bastando con esparcir la cantidad suficiente de **TECMA-SEC GRANJAS** sobre la superficie a tratar y posteriormente colocar la paja encima. Una vez que el producto no sea capaz de absorber más líquidos, proceder a retirar el producto y el líquido absorbido.

RENDIMIENTO:

Los rendimientos son siempre dependientes de la cantidad de líquido derramado, si bien, se puede indicar que con **20** Kg. de **TECMA-SEC GRANJAS** puede cubrirse una superficie aproximada de unos **49-50** m² con una capa uniforme.



SATECMA®s.a.

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES:

CALIDAD por la pureza de sus materias primas. PODER ABSORBENTE por su elevada capacidad de retención de líquidos. **ECONOMÍA** por su equilibrada relación peso-----volumen. **SEGURIDAD** al no ser combustible ni comburente. **INODORO** por su naturaleza química mineral. **ESTABILIDAD** por ser químicamente inerte, no es corrosivo ni oxidante. **INOCUIDAD** no necesita precauciones especiales en su manipulación. RESISTENCIA MECÁNICA permanece en su forma granular incluso en estados de saturación. **DESODORIZANTE** por su capacidad de retención de olores. NO ABRASIVO por la ausencia de cuarzo en su composición y su fina textura.

Las características ignifugas de **TECMA-SEC GRANJAS** inciden directamente en la seguridad frente a incendios, lo que puede permitir sensibles reducciones en las primas de las compañías de seguros.

PRESENTACIÓN:

TECMA-SEC GRANJAS se presenta en sacos de 20 kg.contenido neto.

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.

ED.2012/1